

---

## AFGØRELSE OM IKKE MILJØVURDERINGSPLIGT (IKKE VVM-PLIGT)

### PROJEKTET

Struer Kommune har den 8. november 2022 modtaget din ansøgning om fornyelse af tilladelse til indvinding af grundvand til markvandingsformål fra anlæg med ID 99799. Anlægget består af boring med DGU nr. 63.457.

I forbindelse med ansøgning om fornyelse af indvindingstilladelse har Struer Kommune modtaget ansøgning om VVM-rederegørelse den 8. november 2022.

Projektområdet er beliggende på matr.nr. 3h, Birkild By, Asp.

For anlæg nævnt i bilag 2 i Miljøvurderingsloven gælder, at kommunen skal vurdere, om anlægget kan antages at få væsentlig indvirkning på miljøet.

### BAGGRUND FOR SCREENINGEN

Screeningen efter miljøvurderingsloven skal afklare, om projektet kan medføre væsentlige miljøpåvirkninger.

Screeningen er gennemført i overensstemmelse med de kriterier, der er anført i bilag 6 i miljøvurderingsloven.

Projektet er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 2 d) iii "vandforsyningsboringer".



## **AFGØRELSE OM IKKE MILJØVURDERINGSPLIGT (IKKE VVM-PLIGT)**

Struer Kommune har truffet afgørelse om, at etablering af projektet ikke forventes at få væsentlig indvirkning på miljøet. Projektet er således ikke omfattet af krav om miljøvurderingspligt. Afgørelsen er foretaget på baggrund af Struer Kommunes vurdering af, om projektet kan få væsentlig indvirkning på miljøet (se bilag 1).

Afgørelsen er truffet i medfør af § 21 i miljøvurderingsloven (LBK nr. 4 af 03/01/2023).

Hvis projektet ikke er gennemført inden 3 år, bortfalder denne afgørelse.

Afgørelsen kan findes på kommunens hjemmeside på adressen [www.struer.dk](http://www.struer.dk).

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet jf. nedenstående afsnit "Klagevejledning".

## **KOMMUNENS VURDERING OG BEGRUNDELSE**

### ***Projektet – anlæggets karakteristika***

Projektet omfatter tilladelse til indvinding fra eksisterende anlæg. Anlægget består af boring med DGU nr. 63.457. Der ansøges om en årlig indvindingsmængde på 41.600 m<sup>3</sup>. Der ansøges om indvinding til markvanding. Vandet er oplyst at skulle fordeles på 34,68 hektar jord.

Anlægget har tidligere fungeret som markvanding på ejendommen Bækvej 29, 7600 Struer.

Boring med DGU nr. 63.457 er fra 1975. Boringen er 23 meter dyb og filtersat i et terrænnært sandmagasin. Vandspejlet er pejlet til ca. 5,0 m.u.t. i 1975 svarende til kote +22,0 m DVR90.

Grundvandspotentialet i det regionale sandmagasin er i området vurderet til at ligge i ca. kote 27,5 m DVR90, mens der i terrænnære magasin er bestemt et grundvandspotentiale i ca. kote 22,5 m DVR90. Der er således en svag nedadrettet gradient i området.

Grundvandsstrømningen i indvindingsmagasinet er overvejende i sydvestlig retning mod kysten (Nissum Fjord).

Der er på baggrund af informationer hentet fra MiljøGIS foretaget en vurdering af den tilgængelige grundvandsressource i området. På baggrund heraf vurderer Struer Kommune, at grundvandsressourcen i området er i god kvantitativ tilstand og at den ansøgte indvinding, hverken i sig selv eller i forbindelse med øvrige indvindinger, vil have en negativ påvirkning på den tilgængelige ressource.

Når der pumpes fra boringen, vil der dannes en sænkningstragt. Udbredelsen af sænkningstragten vil afhænge af, hvor lang tid der pumpes, samt magasinets ydeevne. Det vurderes, at boringernes påvirkningsradius er i størrelsesordenen 200 m til 400 m, der er baseret på en erfaringsværdi for påvirkningsradius for sand i et frit magasin.

Der er ikke særlige risikoforhold ved projektet.

### ***Anlæggets placering***

Boringen er beliggende udenfor kystnærhedszonen (planlægningszone).

Boringen er placeret indenfor områder med drikkevandsinteresse. Dog er boringen er placeret udenfor indvindingsopland til almene vandværker og boringsnære beskyttelsesområder (BNBO).

Der er ikke registreret områder med jordforurening indenfor en radius på 400 m fra boringen.

Struer Kommune vurderer, at der ikke er risiko for drikkevandsforsyning og grundvandet generelt. Projektet er i overensstemmelse med Struer Kommunes Vandforsyningsplan 2013-2022, Plandel.

### ***Arten af og kendetegnet ved den potentielle miljøpåvirkning***

De nærmeste §3-beskyttede arealer er beliggende i en afstand på ca. 400 meter (engareal). Der findes flere §3-beskyttede naturtyper i området, men disse er mere 500 meter væk fra boringen.

Der vurderes ikke at være væsentlige påvirkninger fra projektet, indvindingen vil derfor ikke føre til negative ændringer for den omkringliggende natur i forhold til nuværende tilstand.

Struer Kommune vurderer, at der er tale om blivende anlæg og aktiviteter, hvis påvirkning i omgivelserne vil være sandsynlige inden for projektets levetid, evt. påvirkninger vurderes reversible, hvis det ansøgte opgives.

### ***Samlet vurdering***

På baggrund af ansøgning og foretagne screening vurderer Struer Kommune samlet set, at projektet ikke forventes at få væsentlig indvirkning på miljøet.

Projektet er således ikke omfattet af bestemmelserne om miljøvurderingspligt efter § 21, stk. 1 i miljøvurderingsloven.

## HØRINGSBEMÆRKNINGER

Følgende har haft udkastet til afgørelsen til udtalelse:

- Struer Kommunes naturafdeling
- Struer Kommunes vandløbsafdeling

Der er i den anledning ikke indkommet nogle bemærkninger.

## OFFENTLIGGØRELSE

Afgørelsen offentliggøres på Struer Kommunes hjemmeside den 13. april 2023.

## KLAGEVEJLEDNING

Afgørelsen kan, for så vidt angår retlige spørgsmål, påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af enhver med retlig interesse i sagens udfald samt af landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen, jf. miljøvurderingslovens § 49 og 50.

Klagefristen er, jf. miljøvurderingslovens § 51, 4 uger fra afgørelsens offentlige bekendtgørelse på Struer Kommunes hjemmeside.

Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

Klagefristen er d. 11. maj 2023.

En eventuel klage skal indgives skriftligt til Miljø- og Fødevarerklagenævnet via klageportalen på <https://kpo.naevneneshus.dk>, alternativ er det muligt at indgive klagen til portalen via [www.borger.dk](http://www.borger.dk).

Yderligere vejledning om nævnets klagebehandling herunder gebyr, sagsbehandlingstid, retlige spørgsmål m.v. findes på klagenævnets hjemmeside <https://naevneneshus.dk/>.

Hvis afgørelsen bliver påklaget, vil det blive meddelt ansøger.

## OPSÆTTENDE VIRKNING

Ved rettidig klage efter § 49, stk. 1, kan Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemme, at en afgørelse efter § 21 ikke må udnyttes. Er et bygge- eller anlægsarbejde iværksat, kan Miljø- og Fødevareklagenævnet påbyde dette standset.

## SØGSMÅL

Struer Kommunes afgørelse kan indbringes for domstolene inden 6 måneder fra afgørelsens offentlige bekendtgørelse.

## AKTINDSIGT

Der gøres opmærksom på, at der til enhver tid er adgang til aktindsigt i sagen og i de resultater af virksomhedens egenkontrol, som tilsynsmyndigheden har.

Med venlig hilsen

Mette Meldhede  
Geolog  
Struer Kommune

## BILAG

Bilag 1 "Screening efter bilag 6 i miljøvurderingsloven"

## FØLGENDE ER UNDERRETTET OM AFGØRELSEN

Danmarks Naturfredningsforening, e-mail: [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)  
Danmarks Sportsfiskerforbund, e-mail: [himmerland@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:himmerland@sportsfiskerforbundet.dk)  
Dansk fritidsfiskerforbund, Formand Arne Rusbjerg, e-mail: [teamstr@gmail.com](mailto:teamstr@gmail.com)  
Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, Postboks 2188, 1017 København K, [fbr@fbr.dk](mailto:fbr@fbr.dk)  
Kystdirektoratet, e-mail: [kdi@kyst.dk](mailto:kdi@kyst.dk)

Struer Kommune bruger it i sagsbehandlingen. Derfor skal kommunen følge persondataloven og gøre dig opmærksom på dine rettigheder efter denne lov: Når kommunen indsamler og/eller behandler personoplysninger om dig, har du ret til at få indsigt i disse oplysninger og gøre indsigelse, hvis oplysningerne er forkerte. Kommunen skal slette/ændre forkerte oplysninger. Vil du vide mere om persondataloven, kan du læse en udførlig vejledning på Datatilsynets hjemmeside: [www.datatilsynet.dk](http://www.datatilsynet.dk)



## Bilag 1 – Screening efter bilag 6 i miljøvurderingsloven

Punkterne herunder refererer til bilaget i miljøvurderingsloven.

1. Projektets karakteristika	
Projektets karakteristika skal især anskues i forhold til:	
a) hele projektets dimensioner og udformning	<p>Anlægget består af boring med DGU nr. 63.457. Boringen er 23 meter dyb og filtersat i et terrænært sandmagasin. Boringen er filtersat 17 til 23 m.u.t. Vandstanden er pejlet ca. 5 m.u.t. i 1975 svarende til kote +22,0 m DVR90.</p> <p>Der skal ikke etableres nye boringer i forbindelse med projektet.</p> <p>Projektet omfatter tilladelse til indvinding af grundvand til markvanding.</p> <p>Der søges om indvinding af 41.600 m<sup>3</sup> grundvand årligt. Anlæggets har senest haft tilladelse til indvinding af 36.000 m<sup>3</sup> grundvand årligt.</p>
b) kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter	<p>Der er givet tilladelse til indvinding af grundvand andre steder i lokalområdet.</p> <p>Struer Kommune vurderer, at der ikke er kumulation i væsentlig grad med andre lignende projekter eller aktiviteter.</p>
c) brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet	<p>Der ansøges om at indvinde 41.600 m<sup>3</sup> grundvand om året til markvanding.</p> <p>Der anvendes ikke andre naturressourcer i driftsfasen. Projektet er i overensstemmelse med Struer Kommunes Vandforsyningsplan 2013-2022, Plandel.</p>
d) affaldsproduktion	<p><i>Farligt affald</i> Der er intet farligt affald i forbindelse med driften.</p> <p><i>Andet affald</i> Der er ingen affaldsproduktion i driftsfasen.</p> <p><i>Vurdering</i> Samlet vurderer Struer Kommune, at punktet ikke giver anledning til væsentlig indvirkning på miljøet.</p>
e) forurening og gener	<p><i>Lugt- og luftemissioner</i> Der vil ikke forekomme lugt- eller luftforurening i forbindelse med indvindingen (driftsfasen).</p> <p><i>Støv</i> Der vil ikke forekomme støvgener i forbindelse med indvindingen (driftsfasen).</p> <p><i>Spildevand</i> Der vil ikke forekomme spildevand i forbindelse med indvindingen (driftsfasen).</p> <p><i>Støj</i> Der vil ikke forekomme støj i forbindelse med indvindingen (driftsfasen).</p>



	<p><i>Lys</i> Der vil ikke forekomme lysgener i forbindelse med indvindingen (driftsfasen).</p> <p><i>Vurdering</i> Struer Kommune vurderer samlet, at det ansøgte projekt ikke vil give anledning til begrænsninger for anvendelse af naboarealer.</p>
f) risikoen for større ulykker og/eller katastrofer, som er relevante for det pågældende projekt, herunder sådanne som forårsages af klimaændringer, i overensstemmelse med videnskabelig viden	<p>Projektet er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen<sup>1</sup>.</p> <p>Der vurderes ikke at være en risiko for påvirkning af miljøet i forbindelse med projektet.</p>
g) risikoen for menneskers sundhed (f.eks. som følge af vand- eller luftforurening).	<p>Det oppumpede grundvand skal bruges til markvanding.</p> <p>En forurening af grundvandet kan have risiko for brugernes sundhed, men da vandet ikke skal indtages, vurderes dette ikke væsentligt.</p> <p>Projektet vurderes ikke at udgøre en væsentlig risiko for menneskers sundhed.</p>
<b>2. Projektets placering</b> Den miljømæssige sårbarhed i de geografiske områder, der kan forventes at blive berørt af projekter, skal tages i betragtning, navnlig:	
a) den eksisterende og godkendte arealanvendelse	<p>Indvindingen sker fra matrikel 3h, Birkild By, Asp.</p> <p>Boringen er beliggende udenfor kystnærhedszonen.</p> <p>Projektet er i overensstemmelse med Struer Kommunes Vandforsyningsplan 2013-2022, Plandel.</p> <p>Projektet vurderes ikke at være i strid med planforholdene for området.</p>
b) naturressourcerne (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dettes undergrund	<p>Boringen er placeret indenfor områder med drikkevandsinteresse (OD). Dog er boringen placeret udenfor indvindingsopland til almene vandværker og borningsnære beskyttelsesområder (BNBO).</p> <p>De nærmeste aktive indvindingsboringer er DGU nr. 63.922 og DGU nr. 63.57.</p> <p>Der er ca. 230 m til boring DGU nr. 63.922, som er aktiv markvandingsboring. For boringen foreligger der en indvindingsstilladelse på 36.000 m<sup>3</sup>/år med en ydelse på 30 m<sup>3</sup>/t. For boring med DGU nr. 63.922 er dybden 60 m og filtersat i tre niveauer, hhv. 12,5-16,5 m.u.t., 20-26 m.u.t. samt 35-38 m.u.t.</p>

<sup>1</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer



	<p>Der er ca. 580 m til boring DGU nr. 63.57, som er vandforsyningsboring. Der foreligger ikke en indvindingstilladelse for boringen. Boring med DGU nr. 63.922 har en dybde på 14 m og ukendt niveau for filtersætning.</p> <p>Den ansøgte indvinding er beliggende udenfor indvindingsoplande til almene vandforsyninger. Nærmeste indvindingsopland er Kobbelhøje Vandværks indvindingsopland, som findes i en minimumsafstand på 3800 meter fra ansøgte indvinding. Det vurderes, at den ansøgte indvinding ikke vil påvirke almene vandforsyninger</p> <p><i>Vurdering</i> På baggrund af ovenstående vurderer Struer Kommune, at der ikke vil være en påvirkning af drikkevandsforsyningen i området. Der skal tages hensyn til denne indvinding, hvis andre ønsker at indvinde vand fra samme område i fremtiden.</p> <p>Projektet er ikke beliggende i et råstofområde, et skovområde eller lignende.</p>
c) det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder:	
	<p>i) vådområder, områder langs bredder, flodmundinger</p> <p><i>Beskyttet §3 natur</i> Indenfor en påvirkningsradius af 400 meter er der identificeret et område med §3-beskyttet eng ca. 360 meter fra projektet.</p> <p>Det vurderes, at det pågældende §3-område ikke er sensitivt over for ændringer i grundvandsspejlet i det terrænnære grundvandsmagasin.</p> <p>Nærmeste §3-beskyttede vandløb er Hestbæk, en del af Damhus Å systemet, beliggende 860 meter fra projektet.</p> <p><i>Samlet naturmæssig vurdering af det ansøgte projekt</i> Struer Kommune vurderer, at indvindingen fra boring med DGU nr. 63.457 ikke vil påvirke nærtliggende natur væsentligt i forhold til nuværende tilstand.</p>
	<p>ii) kystområder og havmiljøet</p> <p>Projektområdet er beliggende udenfor kystnærhedszonen.</p> <p>Projektet vil ikke medføre fysisk ændring af strand eller kyst.</p> <p>Projektet vurderes ikke at påvirke kystområder og havmiljø i negativ retning.</p>





	iii) bjerg- og skovområder	Projektet ligger ikke i nærheden af bjerg- eller skovområde. Punktet vurderes derfor irrelevant.																																										
	iv) naturreservater og -parker	Projektet ligger i nærheden (ca. 7,5 km) af et natur- og vildtreservat.  Projektet vurderes ikke at påvirke reservatet i en negativ retning.																																										
	v) områder, der er registreret eller fredet ved national lovgivning; Natura 2000-områder udpeget af medlemsstater i henhold til <a href="#">direktiv 92/43/EØF</a> og <a href="#">direktiv 2009/147/EF</a>	<p><i>Beskyttet §3 natur</i> Der findes §3-beskyttet eng 400 m væk fra boringen. Der findes flere §3-beskyttede naturtyper i området, men de er mere end 500 meter væk fra boringen.</p> <p><i>Natura 2000</i> Det nærmeste Natura 2000-område er Habitatområde SAC224 "Flynder Å og heder i Klosterhede Plantage" og Fuglebeskyttelsesområde SPA115 "Flynder Å og heder i Klosterhede Plantage". Områderne er beliggende ca. 3,5 km vest for indvindingsboringen.</p> <p>Fuglebeskyttelses- og habitatområdets udpegningsgrundlag fremgår af nedenstående tabel.</p> <table border="1"><caption>Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 224</caption><tr><td>Naturtyper:</td><td>Revling-Indlandsklit (2320)</td><td>Lobeliese (3110)</td></tr><tr><td></td><td>Søbred med smårter (3130)</td><td>Næringsrig sø (3150)</td></tr><tr><td></td><td>Brunvandet sø (3160)</td><td>Vandløb (3260)</td></tr><tr><td></td><td>Våd hede (4010)</td><td>Tør hede (4030)</td></tr><tr><td></td><td>Enekrat (5130)</td><td>Surt overdrev* (6230)</td></tr><tr><td></td><td>Tidvis våd eng (6410)</td><td>Hængesæk (7140)</td></tr><tr><td></td><td>Tørvelavning (7150)</td><td>Kildevæld* (7220)</td></tr><tr><td></td><td>Rigkær (7230)</td><td>Bøg på mor (9110)</td></tr><tr><td></td><td>Stikkekrat (9190)</td><td>Skovbevokset tørvemose* (91D0)</td></tr><tr><td></td><td>Elle- og askeskov* (91E0)</td><td></td></tr><tr><td>Arter:</td><td>Bæklampret (1096)</td><td>Odder (1355)</td></tr><tr><td></td><td>Bæver (1337)</td><td></td></tr></table> <table border="1"><caption>Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 115</caption><tr><td>Fugle:</td><td>Fiskeørn (Y)</td><td>Stor hornugle (Y)</td></tr><tr><td></td><td>Natram (Y)</td><td>Redrygget tomskade (Y)</td></tr></table> <p><small>Tabellen viser naturtyper og/eller arter på udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter fra habitatdirektivets bilag 1 og 2. * angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype jf. habitatdirektivet. Ved fuglearterne er det angivet, om der er tale om ynglefugle (Y) eller trækfugle (T).</small></p> <p>Det vurderes, at Natura 2000-området ikke vil blive påvirket af projektet.</p> <p><i>Samlet naturmæssig vurdering af det ansøgte projekt</i> Struer Kommune vurderer, at indvinding fra boring med DGU nr. 63.457 ikke vil påvirke nærtliggende natur væsentligt i forhold til nuværende tilstand.</p>	Naturtyper:	Revling-Indlandsklit (2320)	Lobeliese (3110)		Søbred med smårter (3130)	Næringsrig sø (3150)		Brunvandet sø (3160)	Vandløb (3260)		Våd hede (4010)	Tør hede (4030)		Enekrat (5130)	Surt overdrev* (6230)		Tidvis våd eng (6410)	Hængesæk (7140)		Tørvelavning (7150)	Kildevæld* (7220)		Rigkær (7230)	Bøg på mor (9110)		Stikkekrat (9190)	Skovbevokset tørvemose* (91D0)		Elle- og askeskov* (91E0)		Arter:	Bæklampret (1096)	Odder (1355)		Bæver (1337)		Fugle:	Fiskeørn (Y)	Stor hornugle (Y)		Natram (Y)	Redrygget tomskade (Y)
Naturtyper:	Revling-Indlandsklit (2320)	Lobeliese (3110)																																										
	Søbred med smårter (3130)	Næringsrig sø (3150)																																										
	Brunvandet sø (3160)	Vandløb (3260)																																										
	Våd hede (4010)	Tør hede (4030)																																										
	Enekrat (5130)	Surt overdrev* (6230)																																										
	Tidvis våd eng (6410)	Hængesæk (7140)																																										
	Tørvelavning (7150)	Kildevæld* (7220)																																										
	Rigkær (7230)	Bøg på mor (9110)																																										
	Stikkekrat (9190)	Skovbevokset tørvemose* (91D0)																																										
	Elle- og askeskov* (91E0)																																											
Arter:	Bæklampret (1096)	Odder (1355)																																										
	Bæver (1337)																																											
Fugle:	Fiskeørn (Y)	Stor hornugle (Y)																																										
	Natram (Y)	Redrygget tomskade (Y)																																										

Struer Kommune bruger it i sagsbehandlingen. Derfor skal kommunen følge persondataloven og gøre dig opmærksom på dine rettigheder efter denne lov: Når kommunen indsamler og/eller behandler personoplysninger om dig, har du ret til at få indsigt i disse oplysninger og gøre indsigelse, hvis oplysningerne er forkerte. Kommunen skal slette/ændre forkerte oplysninger. Vil du vide mere om persondataloven, kan du læse en udførlig vejledning på Datatilsynets hjemmeside: [www.datatilsynet.dk](http://www.datatilsynet.dk)



	vi) områder, hvor det ikke er lykkedes - eller med hensyn til hvilke det menes, at det ikke er lykkedes - at opfylde de miljøkvalitetsnormer, der er fastsat i EU-lovgivningen, og som er relevante for projektet	Ikke relevant.
	vii) tætbefolkede områder	Projektet er ikke beliggende i tætbeholdt område.
	viii) landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning.	Struer Kommune vurderer, at der ikke vil være en væsentlig påvirkning af de vigtige landskaber i området, ligesom det vurderes, at projektet ikke vil påvirke landskabet betydeligt visuelt.
<b>3. Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet</b> Projektets forventede væsentlige virkninger på miljøet skal ses i relation til de kriterier, der er anført under punkt 1 og 2 i dette bilag, og under hensyn til projektets indvirkning på de i § 20, stk. 4, nævnte faktorer, idet der skal tages hensyn til:		
a) indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning (f.eks. geografisk område og antallet af personer, der forventes berørt)	Samlet set vurderes det, at projektet ikke vil påvirke området eller mennesker negativt.	
b) indvirkningens art	Der vurderes ikke at være nogen væsentlig indvirkning	
c) indvirkningens grænseoverskridende karakter	Projektet vurderes ikke at have nogen sporbar effekt udenfor hverken landets- eller kommunens grænser	
d) indvirkningens intensitet og kompleksitet	Struer Kommune vurderer, at projektet kan overholde fastlagte miljømål for søer, vandløb og kystnære vandområder samt mål for udpegede internationale beskyttelsesområder og naturtyper, der fremgår af Natura 2000-planerne og vandområdeplanerne.	
e) indvirkningens sandsynlighed	Der er tale om blivende anlæg, hvis påvirkninger i omgivelserne vil være sandsynlige, så længe boringen er i drift.  Struer Kommune vurderer dog ikke disse påvirkninger som væsentlige.	
f) indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyp-	Indvindingstilladelsen udløber efter 15 år, hvorefter der kan ansøges om fornyelse.	



pighed og reversibilitet	Projektets miljøpåvirkninger forventes at være varig så længe boringen er i drift. Miljøpåvirkningerne vurderes at være reversible.
g) kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter	Der findes andre tilsvarende projekter i lokalområdet.  Indvindingen håndteres i en særskilt indvindingstilladelse med vilkår.  Struer Kommune vurderer, at der ikke er kumulation i væsentlig grad med andre lignende projekter eller aktiviteter.
h) muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne.	Indvindingen håndteres i en særskilt indvindingstilladelse med vilkår.